



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dirección: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Equipo de radio:

Modelo: 23129RN51X

Marca: Redmi

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software de radio: Android 14

Versión de hardware: 13510C3Y

Componentes y accesorios: Adaptador, batería, auriculares y cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-09-EW
Adaptador de CA 2 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EQ
Adaptador de CA 3 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EQ
Adaptador de CA 4 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EZ
Adaptador de CA 5 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EZ
Batería 1	Marca	MI	Modelo	BN5R
Batería 2	Marca	MI	Modelo	BN5R
Batería 3	Marca	MI	Modelo	BN5R
Auriculares 1	Marca	MI	Modelo	EM023
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	L43220
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	K43220
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	B43220
Cable USB 4	Marca	MI	Modelo	H43220
Cable USB 5	Marca	MI	Modelo	Y43220

(Debido a las normativas pertinentes y a otros factores, algunos de los accesorios y componentes enumerados en este documento podrían no incluirse en el producto vendido en ciertos mercados)

Nosotros, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple la legislación de armonización de la Unión Europea:

Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (UE) 2015/863

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas relevantes:

1. Salud y seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Borrador EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Bajos



- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Uso del espectro radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva RED)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Requisitos específicos (Artículo 3.3g de la Directiva RED)

- Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320

Artículos 3.1 y 3.2: El organismo notificado (nombre: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) llevó a cabo la evaluación de la conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: E1177-233647).

Artículo 3.3 (g): El organismo notificado (nombre: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) llevó a cabo la evaluación de la conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: E1177-233647).

Firmado por y en nombre de: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dirección: Beijing

Fecha: febrero 9, 2024

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: Certificación del producto

Firma:

Zeng Qingyao